

城市规划师辅导：机场与城市的关系09城市规划师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_645316.htm 机场与城市的关系 1

1、现代飞机的噪声很大，特别是在沿飞机起飞、降落的方向干扰更大。因此，为避免飞机起飞降落时越过城市市区上空而产生骚扰，机场的位置宜在城市的沿主导风向的两侧为宜，跑道轴线方向宜与城市市区平行或与城市边缘相切，而不宜通过城市市区。

2、为满足机场通讯联络方面的要求，避免电波、磁场等对机场导航、通讯系统的干扰，在选择机场位置时，要考虑对机场周围的高压线、变电站、发电站、电讯台、广播站、电气铁路以及高频设备或X设备的工厂、企业、科研、医疗单位对机场通讯的影响，并按有关技术规定与他们保持一定的距离。另外，与有大量铁轨线路的编组站也应有适当的距离。

3、机场与城市的距离：根据统计，国内外一些国际民航机场与城市的距离一般都已超过10KM。据国外60多个机场统计：机场距离城市10-20KM占50%。因此，在机场位置确定的同时，就要考虑如何组织机场与城市的交通联系。

把城市规划师站点加入收藏夹 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com